今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/

酒井 伸芳

電話番号 03-3581-1101 内線 3580

PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

FWA3-11

出願人又は代理人

の書類記号

RECEIVED 2 6 AUG 2004

WIPO PCT

の音類記号 FWA3-11	I PEA/	416)を参照すること。								
国際出願番号 PCT/JP03/05380	国際出願日 (日.月.年) 25.04.03	優先日 (日.月.年) 25.04.02								
国際特許分類(IPC) Iェ		04N5/92 H04N7/24 06T3/00								
出願人 (氏名又は名称) シャーフ	"株式会社									
国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 区 この国際予備審査報告には、附属審類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書が、										
国際予備審査の請求告を受理した日 10.11.2003	国際予備審査報告を	作成した日 4.08.2004								
名称及びあて先	特許庁審査官(権限	のある職員) 5P 8425								

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915

	国際予備審査			•	
	この国際予備 応答するため P C T規則70		こうりに在してん のがは、	基づいて作成 、この報告書	さされた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令 ドにおいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
	出願時の国	際出願	書類		
X	明細書 明細書 明細書	第 _ 第 _ 第 _	1-40	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求 書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
X	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 _ 第 _	10, 13, 16, 18, 20, 25-28 17 15, 19		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求費と共に提出されたもの
	図面 図面	第 第 第 一	1-35	_ ページ/ 図 _ページ/図 _ページ/図	図、 出題時に提出されたもの 図、 国際予備審査の請求事と共に提出されたもの
 1	明細書の配列明細書の配列明細書の配列	引表の音 引表の音	3分 第	_ページ、 _ページ、 _ページ、 _ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	記の書類は、		•	除くほか、こ	この国際出願の言語である。
]] 	」 PCT規則 国際予備領	則48.3 審査の7		語 『規則55.2ま』	いう翎訳文の言語 たは55.3にいう翎訳文の言語 でおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
חחחח] この国際は] この国際は] 出願後に、] 出願後に、	出願に 出願と この この この	さまれる街面による配列 もに提出された磁気ディ 国際予備審査(または調 国際予備審査(または調	刊表 (スクによる) 関査)機関に! 関査)機関に!	配列表 提出された審面による配列表 提出された磁気ディスクによる配列表
					る国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 よる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
	明細書 請求の範囲 対 図面 この国際予備 れるので、その	第 第 図面の 変面の 変面の 変面の 変面の 変面の 変面の 変面の 変	第	ーー ように、補正 して作成した	・ジ/図 が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら 。 (PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 告に添付する。)

V.	新規性、進歩性又は産業上の利用可 文献及び説明	「能性についての法第12条(PCT35条(2)) に定める見角	翼、それを裏付ける
1.	見解		
	新規性(N)	請求の範囲 <u>10,13,15-20,25-28</u> 請求の範囲	· 有 無
•	進歩性(IS)	請求の範囲 10,13,15,17-20,25-28 請求の範囲 16	
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>10,13,15-20,25-28</u> 請求の範囲	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 11-113026 A (日本ビクター株式会社)

 $199\overline{9}.0\overline{4}.\overline{23}$

文献2:JP 11-191895 A (松下電器産業株式会社)

1999. 07. 13

文献3: JP 2002-010299 A (オリンパス光学工業株式会社) 2002. 01. 11

請求の範囲16に係る発明は、文献2(図面第1図、第17図、第18図、第49図)および文献3(段落番号0079)とにより、進歩性を有しない。文献2に教示された3次元画像を記録する手段および各種情報をストリーム内に記録する手段に、 文献3の合成方法を選択する手段を適用することは当業者にとって容易である。

請求の範囲10,13,15,17-20,25-28に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

請 求 の 範 囲

- 1. (削除)
- 2. (削除)
- 5 3. (削除)
 - 4. (削除)
 - 5. (削除)
 - 6. (削除)
 - 7. (削除)
- 10 8. (削除)
 - 9. (削除)
 - 10. 複数の視点の各々に対応した複数の画像データを符号化する画像符号化装置において、

所定の合成方法を用いて前記複数の画像データを合成する合成手段と、

15 前記合成された画像データを符号化する符号化手段と、

前記合成された画像データから2次元表示画像を作成するための方法を符号化する2次元表示画像作成方法符号化手段とを備えたことを特徴とする画像符号化 装置。

- 11. (削除)
- 20 12. (削除)
 - 13. 複数の視点の各々に対応した複数の画像データを所定の合成方法にて合成し、合成画像データと2次元表示画像作成方法の情報を符号化した符号化データを復号する画像復号装置において、

前記合成された画像データを復号する復号手段と、

25 前記2次元表示画像作成方法の情報を復号する2次元表示画像作成方法復号手 段と、 前記復号された画像データと2次元表示画像作成方法の情報を用いて2次元表 示画像を生成する2次元表示画像生成手段とを備えたことを特徴とする画像復号 装置。

- 14. (削除)
- 5 15. (補正後) 前記2次元表示画像は、前記合成された画像データを複数個 ずつ一覧表示するための縮小画像であることを特徴とする請求の範囲第13項に 記載の画像復号装置。
 - 16. 複数の視点の各々に対応した複数の画像データを符号化し、符号化データをヘッダ情報と共に所定の形式にて格納する記録媒体において、
- 10 前記符号化データが複数の画像データから成る立体画像であることを示す立体 画像識別情報と、前記複数の画像データを合成する合成方法を示す情報とをヘッ ダ部に格納することを特徴とする記録媒体。
 - 17. 複数の視点の各々に対応した複数の画像データを符号化し、符号化データをヘッダ情報と共に所定の形式にて格納する記録媒体において、
- 15 前記符号化データが複数の画像データから成る立体画像であることを示す立体 画像識別情報と、前記符号化データから2次元表示画像を生成するための方法を 示す情報とをヘッダ部に格納することを特徴とする記録媒体。
 - 18. 前記ヘッダ部は符号化データに繰り返し多重化されたことを特徴とする請求の範囲第16項または第17項に記載の記録媒体。
- 20 19. (補正後) 立体表示と2次元表示の切り替えが可能な表示手段を備えた ことを特徴とする請求の範囲第13項又は第15項に記載の画像復号装置。
 - 20. 前記ヘッダ部に格納された情報を用いて、自動的に立体表示と2次元表示の切り替えを行うことを特徴とする請求の範囲第19項に記載の画像復号装置
- 25 21. (削除)
 - 22. (削除)

日本国特許庁 26.04.04

- 23. (削除)
- 24. (削除)
- 25. 複数の視点の各々に対応した複数の画像データを記録領域に記録する画 像記録装置において、
- 5 所定の合成方法を用いて前記複数の画像データを合成する合成手段と、

前記合成された画像データから2次元表示画像を作成するための方法を符号化する2次元表示画像作成方法符号化手段とを備え、

前記記録領域は、

10

15

前記合成された画像データもしくは2次元画像データを記録するための画像記録領域と、

音声データを記録するための音声記録領域と、

付随情報を記録するためのサブコード領域とを有することを特徴とする画像記録装置。

26. 複数の視点の各々に対応した複数の画像データを記録領域に記録する画 像記録装置において、

所定の合成方法を用いて前記複数の画像データを合成する合成手段と、

前記合成された画像データから2次元表示画像を作成するための方法を符号化する2次元表示画像作成方法符号化手段とを備え、

前記記録領域は、

20 前記合成された画像データもしくは2次元画像データを記録するための画像記録領域を有し、

前記2次元表示画像を作成するための情報を符号化した符号化データを前記画像記録領域に記録することを特徴とする画像記録装置。

27. 複数の視点の各々に対応した複数の画像データを記録領域に記録する画 825 像記録装置において、

所定の合成方法を用いて前記複数の画像データを合成する合成手段と、

前記合成された画像データから2次元表示画像を作成するための方法を符号化する2次元表示画像作成方法符号化手段とを備え、

前記記録領域は、音声データを記録するための音声記録領域を有し、

5

10

前記2次元表示画像を作成するための情報を符号化した符号化データを前記音 声記録領域に記録することを特徴とする画像記録装置。

28. 複数の視点の各々に対応した複数の画像データを記録領域に記録する画 像記録装置において、

所定の合成方法を用いて前記複数の画像データを合成する合成手段と、

前記合成された画像データから2次元表示画像を作成するための方法を符号化する2次元表示画像作成方法符号化手段とを備え、

前記記録領域は、付随情報を記録するためのサブコード領域を有し、

前記2次元表示画像を作成するための情報を符号化した符号化データを前記サ ブコード記録領域に記録することを特徴とする画像記録装置。